

烟中將(第〇〇團)
日午後四時三十分
備本少將(前關東軍
司令官)同上

烟中將(第〇〇團長)十四
 日午後四時三十分兩行
 備本少將(前關東軍憲兵司
 官)同上

鈔票對金票
 現大群對金票
 國幣對金票
 大群對鈔票
 一〇〇元
 一〇〇元
 一〇〇元
 一〇〇元

新京日日新聞

本社：東京市丸の内區有樂町一丁目
電話：二二二二
代印部：東京市丸の内區有樂町一丁目
電話：二二二二
支店：東京市丸の内區有樂町一丁目
電話：二二二二

國策審議會設置論

政府部内に有力化

無任所大臣問題とは全々別個

但し民政黨は反對

（東京十五日電）國策審議會の設置は、政府部内に有力化するに資する。無任所大臣問題とは全々別個。但し民政黨は反對。政府部内に有力化するに資する。無任所大臣問題とは全々別個。但し民政黨は反對。政府部内に有力化するに資する。無任所大臣問題とは全々別個。但し民政黨は反對。

水野氏鈴木氏を訪問

國策審議會設置懇話

（東京十五日電）水野氏鈴木氏は十四日午後四時、水野氏を訪問し、國策審議會設置の必要なることを懇話した。水野氏は、國策審議會の設置は、政府部内に有力化するに資する。無任所大臣問題とは全々別個。但し民政黨は反對。

文相の奔走に

藏相首相の意見一致

（東京十五日電）文相の奔走に、藏相首相の意見一致。文相は、國策審議會の設置は、政府部内に有力化するに資する。無任所大臣問題とは全々別個。但し民政黨は反對。

日露懇談會席上

小磯參謀長の口演

（大連十五日電）日露懇談會席上、小磯參謀長の口演。小磯氏は、日露関係の改善は、政府部内に有力化するに資する。無任所大臣問題とは全々別個。但し民政黨は反對。

管理局長権限問題で

またも一もめ

依然膠着状態の北鐵理事會

次回は十八日開會

（ハルビン十五日電）北鐵理事會は、管理局長権限問題で、またも一もめ。依然膠着状態の北鐵理事會。次回は十八日開會。管理局長権限問題で、またも一もめ。依然膠着状態の北鐵理事會。次回は十八日開會。

ソ聯北鐵管理局

立ちのりの意向

（ハルビン十四日電）ソ聯北鐵管理局は、立ちのりの意向。ソ聯北鐵管理局は、立ちのりの意向。立ちのりの意向。ソ聯北鐵管理局は、立ちのりの意向。

叛將湯玉麟の二男

市黨部に脱走

（天津十四日電）叛將湯玉麟の二男、市黨部に脱走。市黨部に脱走。市黨部に脱走。市黨部に脱走。市黨部に脱走。

外交官異動

駐日ソ聯大使

（東京十五日電）駐日ソ聯大使、異動。駐日ソ聯大使、異動。駐日ソ聯大使、異動。駐日ソ聯大使、異動。駐日ソ聯大使、異動。

在滿朝鮮同胞

の重要性

（大連十五日電）在滿朝鮮同胞の重要性。在滿朝鮮同胞の重要性。在滿朝鮮同胞の重要性。在滿朝鮮同胞の重要性。在滿朝鮮同胞の重要性。

府務官

堂本貞一

（東京十五日電）府務官、堂本貞一。府務官、堂本貞一。府務官、堂本貞一。府務官、堂本貞一。府務官、堂本貞一。

中銀通

大連支店

（大連十五日電）中銀通、大連支店。中銀通、大連支店。中銀通、大連支店。中銀通、大連支店。中銀通、大連支店。

第十回水災賑濟彩票中彩號碼									
茲將中彩號碼列下自大同二年八月二十二日起在各地代賣所（限得彩金未滿參百圓者）及滿洲中央銀行各地總分支行（限得彩金在參百圓以上者）憑彩票兌付得彩金（甲乙兩組號數相同）									
大同二年八月十六日 滿洲國財政部									
頭 彩	三 彩	12.247	七 彩		35.486	40.729	3.035	6.601	9.912
壹萬圓 (1)	壹千圓 (1)	24.585	拾 圓 (80)	580	35.647	41.344	3.046	6.641	9.932
18.807	40.246	28.377	24.585	690	35.980	42.121	3.281	6.745	10.303
				895	36.615	43.279	3.287	6.765	10.303
				905	36.992	43.788	3.288	6.959	10.457
				3.117	37.475	44.757	3.375	7.172	10.572
18.806	40.245	32.772	24.585	690	37.656	45.133	3.396	7.300	10.636
				895	38.463	45.213	3.404	7.305	10.691
				905	38.615	45.907	3.630	7.309	10.726
				3.117	38.617	46.026	3.780	7.352	10.860
18.808	40.247	41.352	24.585	895	38.691	46.510	3.942	7.370	11.059
				905	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				3.117	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				8.466	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
18.809	40.248	41.352	24.585	8.466	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				9.143	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				9.419	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				10.996	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
18.810	40.249	41.352	24.585	10.996	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				11.217	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				11.361	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				11.602	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
18.811	40.250	41.352	24.585	11.602	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				5.348	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				8.427	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				9.870	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
18.812	40.251	41.352	24.585	9.870	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				10.932	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				11.732	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				12.546	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
18.813	40.252	41.352	24.585	12.546	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				14.309	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				14.324	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				17.090	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
18.814	40.253	41.352	24.585	17.090	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.293	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
18.815	40.254	41.352	24.585	20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
18.816	40.255	41.352	24.585	20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
18.817	40.256	41.352	24.585	20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
18.818	40.257	41.352	24.585	20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
18.819	40.258	41.352	24.585	20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
18.820	40.259	41.352	24.585	20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
18.821	40.260	41.352	24.585	20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
18.822	40.261	41.352	24.585	20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
18.823	40.262	41.352	24.585	20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
18.824	40.263	41.352	24.585	20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
18.825	40.264	41.352	24.585	20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
18.826	40.265	41.352	24.585	20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
18.827	40.266	41.352	24.585	20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
18.828	40.267	41.352	24.585	20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
18.829	40.268	41.352	24.585	20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
18.830	40.269	41.352	24.585	20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
18.831	40.270	41.352	24.585	20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
18.832	40.271	41.352	24.585	20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
18.833	40.272	41.352	24.585	20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
18.834	40.273	41.352	24.585	20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
18.835	40.274	41.352	24.585	20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
18.836	40.275	41.352	24.585	20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
18.837	40.276	41.352	24.585	20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
18.838	40.277	41.352	24.585	20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
18.839	40.278	41.352	24.585	20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
18.840	40.279	41.352	24.585	20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
18.841	40.280	41.352	24.585	20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
18.842	40.281	41.352	24.585	20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531	48.266	4.047	7.543	11.192
				20.696	39.531</				

